

## Universelles digitales Messgerät FULL-SMART



### Beschreibung

Das digitale Messgerät dient zur Diagnose und Erkennung fehlerhafter Komponenten von Elektroinstallationen. Dank der Anwendung der FULL-SMART-Technologie ist es sehr einfach in der Bedienung und kann auch von unerfahrenen Nutzern verwendet werden. Es wird in der Automobil-, Elektro- und Installationsindustrie eingesetzt.

### Parameter

- SMART-Technologie: das Messgerät erkennt das gemessene Parameter und passt den Messumfang der Gleich- und Wechselspannung (AUTO RANGE), des Durchgangstests oder des Widerstandes automatisch an;
- SELECT: ermöglicht eine Umschaltung der Funktion für eine kontaktlose Messung des NCV/der Kapazität/der Frequenz.
- TRUE RMS ermöglicht die Messung von Wechselstrom und Wechselspannung - präzise Bestimmung des Effektivwerts sowohl für sinusförmige als auch für verzerrte Wellenformen;
- NCV ermöglicht die berührungslose Erkennung von Strom in Kabeln;
- DATA HOLD ermöglicht das Speichern des aktuellen Messwerts auf dem Display;
- mit dem Multimeter können Sie Gleich- und Wechselspannung bis 600 V, Widerstand bis 40 M $\Omega$ , Kapazität bis 4 mF, Frequenz bis 4 mHz messen sowie Durchgangs- und 1,5 / 9 V Batterietests durchführen;
- das Gerät verfügt über einen großen LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung, auf dem Ergebnisse bis 4000 angezeigt werden können;
- dank der eingebauten Leuchte können Sie nachts und im Dunkeln arbeiten;
- das Gummigehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung;
- bequeme, ergonomische und kompakte Form ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung;
- das Gerät wird mit einer 2x1,5 V AAA-Batterie betrieben, die Batterielebensdauer wird durch die automatische Abschaltfunktion verlängert;
- Messkabel ist im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten

Wechselspannungsmessung: 0-600 V  
 Gleichspannungsmessung: 0-600 V  
 Kapazitätmessung: max. 4 mF  
 Widerstandsmessung: 40 M $\Omega$   
 Frequenzmessung: 4 mHz  
 Batteriemessung: 1,5 / 9 V

HT1E615	5902801365713	204 x 39 x 30 mm	1	100



**Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland**

**Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен для:**  
**PL** GTV Poland sp. z o.o. sp.k. ul. Przejazdowa 21  
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

**Importer/ Импортёр:**  
 Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

**RU** ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru

**HR** GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

**Distributor:**  
**ES** GTV España Herrajs, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain  
**CZ** GTV Czech Distribution s.r.o. CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová  
**BR** GTV Brasil Comercio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil